

# Caractéristiques techniques

	BL 1-4
Matière du contact: corps	CuSn-alliage
Surface de contact: or/étain	Ni + 0,2 µm Au (dorure supérieure sur demande), Ni + 6 µm Sn
Ressort de contact: matière/surface	contact avec fourchette: voir ci-dessus
Résistance de transition:	≤ 10 m Ohm
Résistance de contact après 1000 cycles:	
Résistance aux vibrations max.:	
Capacité entre deux contacts voisins:	≤ 0,9 pF
Courant nominal:	3 A
Tension nominale:	125 V AC
Tension d'essai:	1500 V
Matière du corps isolant:	polysulfone, GF
Gamme de température résistant au bain de soudure:	-40 °C ... +160 °C
Classe de combustibilité:	UL 94 V-0
Résistance d'isolement:	> 10 <sup>12</sup> Ohm
Raccordements possibles:	□ 0,36 x 0,36 mm à □ 0,72 x 0,72 mm
Profondeur d'insertion:	1,2 ... 5 mm
Force d'enfichage et d'extraction:	fourchette: 1,5 N/1,3 N